**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 6. březnu 2024**

6. 3. 2024 - Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o aktuálním stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě aktuálních potřeb.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 9. týdnu na území ČR celkově silně nadnormální. Silně až mimořádně nadnormální stav převládal zhruba na polovině území ČR. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody mírně zhoršil na silně nadnormální. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (49 %) se mírně snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (31 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (1 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně rostla (u 49 % mělkých vrtů), u 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup hladiny. Naopak k poklesu hladiny došlo u 5 % mělkých vrtů.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 9. týdnu celkově silně nadnormální. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (48 %) a podíl pramenů s normální vydatností (26 %) se nezměnil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (7 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až se mírně zvětšovala. U 7 % pramenů došlo ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti. Naopak ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 5 % pramenů.

Hladiny sledovaných toků v průběhu týdne převážně klesaly. Celkové rozdíly se nejčastěji pohybovaly od -60 do +5 cm. V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry byly průtoky průměrné až nadprůměrné, nejčastěji v rozmezí od 60 do 200 % QI, ojediněle se vyskytovaly i vyšší hodnoty. Toky s indikací hydrologického sucha se nevyskytují.

Za měsíc únor bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 17 mil. m3 do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2024 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 51 mil. m3.

Za měsíc únor došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 90 mil. m3, od začátku roku 2024 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 131 mil. m3.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 80–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.